

SOLIDBAGS

PROPRIETÀ, UNITÀ DI MISURA	METODO	STANDARD	TOLLERANZA		
Grammatura g/m ²		ISO 536	± 2%	185	200
Bending stiffness CD mNm	По Таберу 15°	ISO 2493	± 15%	2.4	3.8
Bending stiffness MD mNm	Taber 15°	ISO 2493	± 15%	5.2	7.8
Spessore µm		ISO 534	± 3%	260	305
Moisture content %		ISO 287	± 1.0	6.8	7.0
Grado di Liscio top µm	PPS10	ISO 8791-4	max 1.3	1.0	1.0
Brillantezza %	Illumination C/2°	ISO 2470-1	± 1	91	91
CIELAB L* top	Illumination C/2°	ISO 5631-1	± 1.0	95.8	95.8
CIELAB a*	Illumination C/2°	ISO 5631-1	± 0.5	0.6	0.6
CIELAB b* top	Illumination C/2°	ISO 5631-1	± 1.0	-1.0	-1.0
Lucidità %	Hunter 75°	TAPPI T 480	± 5	48	48
Off-flavour (Robinson test)	12 months in original package	EN 1230-2		<1	<1

SCHEDA PRODOTTO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Cartoncino patinato allo spessore pasta chimica retro bianco

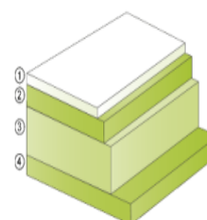
PRINCIPALI UTILIZZI

Chocolate and confectionery, Alimentare di marca, Salute, Cosmetica, Beverages, Consumer electronics, Graphic applications, Copertine, Cartoline, Materiale da esposizione e vendita

CARATTERISTICHE

Metodi di stampa Offset a foglio, Rotocalco, Flessografia, Stampa digitale
 Food contact EU Regulation (EC) No 1935/2004, USFDA21CFR§176.170*, USFDA21CFR§176.180*
 Cartiera Metsä Board Äänekoski Board, Metsä Board Husum

STRUTTURA



- 1) Multiple blade coating
- 2) Pura cellulosa sbiancata
- 3) Pasta chimico-termo-meccanica sbianchita
- 4) Pura cellulosa sbiancata

INFORMAZIONI TECNICHE

Questo prodotto è **FOOD CONTACT** (D.M. 21/3/1973) e **COMPOSTABILE** e soddisfa i requisiti delle Normative EN 13432, ISO 18606 E ASTM D 6868.

Per maggiori informazioni visitare il sito www.dueemmepack.it

* i valori espressi sono soggetti alle tolleranze stabilite dal produttore.